Index of Claims



Application/Control No.

10/718,908 Examiner

Juan D. Valentin II

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MORSE ET AL.

Art Unit

2877

√	Rejected
=	Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		Ь	I.—				J		—	!
Cla	Date									
	Original	3/17/06					l			
Final	ġ	17	İ							
-	Ō	w	ļ							
		V		\vdash	 		\vdash	\vdash	-	
-	4	4	┝	╁	\vdash	┢	 	┢	 	-
	3		 	-	-	\vdash	\vdash	-	_	
	4		-	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	-	Н
	5	H	_	1	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	Н
-	6	H	 		\vdash	<u> </u>	\vdash			
	7	H	_	\vdash	\vdash					
	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1	$\overline{}$	\vdash						
	9		1	\vdash			\vdash	\vdash	Г	П
	10	\top	_						\vdash	
	11			Г					Г	П
	12		T			Г	Г		Т	П
	13		<u> </u>	Г		Г			Г	
	14	1	_			Г			Ι	П
	15			Г		Г		Γ		
	16									
	10 11 12 13 14 15 16			Г		Г				
	(18)	П								
	19	П					Г			
	18 19 20									
	21 22									
	22	П		Г						
	23 24 25 26 27 28 29 30	П								
	24	П								
	25	1								
	26									
	27									
'	(28)									
	29									
	30									
	31									
	32 33									
	33			$oxedsymbol{oxed}$		L.				
	34									
	35	Ш				<u> </u>				Ш
لــــــا	36	Ц	Ш	<u> </u>						Ш
L	37		_	_	_			_		Ш
	38			<u> </u>	ļ	_	<u> </u>			Ш
	39		lacksquare	<u> </u>	L.	_		L_		Ш
$\sqsubseteq \sqsubseteq$	40_		\vdash	<u> </u>		<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	Ш
<u> </u>	41	V		<u> </u>	<u> </u>		L.	<u> </u>	Ш	Ш
	42		L	<u> </u>		L.,	<u> </u>			Ш
-	43	1	ļ	<u> </u>	L	Щ	L	L.	_	Ш
	44	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>					Ш
<u> </u>	45	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш	Ш
\vdash	46	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>				Ш
<u> </u>	47	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	_	_	_		Ш
	48	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	_		_	_	Щ
\vdash	49	<u> </u>	L	<u> </u>	_	\vdash	_	L	Ш	Щ
1 1	50									ı I

Cla	im					Date	9	_		
		Ī					1			
Final	Original									
	51		-							\vdash
	52		_							
	53		\vdash	\vdash	\vdash	_		\vdash	\vdash	H
	54			\vdash					\vdash	
	55	_	\vdash					\vdash		
	56									
	57									
	58									
<u></u>	59		_	_					_	L
ļ	60	_	_	<u> </u>					_	L
	61		_	_	L.					<u> </u>
	62		_		_				_	L
	63	·	_	<u> </u>	L	_	_		<u> </u>	<u> </u>
	64		<u> </u>	_	\vdash		_	\vdash	_	_
	65			_						<u> </u>
	66 67					_				-
-	68	_	-	_	_	_		-	\vdash	-
	69		-	Ŀ.					_	\vdash
	70		Н	-	_	_	_		_	-
	71					—	_	_	_	-
	72						_	\vdash		\vdash
	73						٠.			
	74									Г
	75									
	76 77									
	77									_
<u> </u>	78				_			_	_	_
-	79	_	_		_		_		_	-
	80									L
	81	_				_	_	-		-
 -	82 83		H	_			-	\vdash	-	-
-	84		H	<u> </u>	 			H		-
	85			-		-	-			\vdash
	86		Н	\vdash	Н	-		\vdash	-	\vdash
	87			_	_	_	_	\vdash	П	Г
	88									Г
	89									
	90									
	91		Ш	<u> </u>	Щ		_	L		L.
	92		L	<u> </u>	<u> </u>			Щ		<u>_</u>
	93		_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	_	_	<u> </u>
-	94		-	<u> </u>	-		_	-	_	<u> </u>
\vdash	95 96		-	<u> </u>	-	_	H	 		-
\vdash	97		-	 	-	_	-	 		-
-	98		-	<u> </u>	\vdash	_	-	_	-	-
	99	_		—	-	_	Н		-	Η-
	100			\vdash	_		\vdash	-	-	-

Cli	Date									
Final	Original									
	101									
	102									
	102 103									
	104									
	104 105									
	106									
	107			<u> </u>						
	106 107 108	_		L	$oxed{oxed}$		·			Ш
	109		L	<u> </u>			<u> </u>			Ш
	110			L		_	<u> </u>	L	L	Щ
	111			_			<u> </u>			Ш
	112	<u> </u>							L	Щ
	110 111 112 113 114 115 116	_	_	_			_		匚	Ш
	114	_	_	_			<u> </u>		L	
	115			L_	L				_	
	116	<u> </u>		_	_				_	Щ
	117	L_	L_	L	_		$oxed{oxed}$	_		
	118 ·119		L_	L			L	L.		Ш
	·119			匚	_		<u> </u>		L	
	120		_	L					_	Щ
	121	_		L			<u>L</u> .	<u> </u>		Щ
	122	<u> </u>	_	_			<u> </u>	_		Щ
	121 122 123 124 125 126 127 128						_			
	124	_		<u> </u>		_	_	_	Ļ	Щ
<u> </u>	125	_		_		_	<u> </u>		_	Щ
L	126	_		<u> </u>		_	_			Ш
	127	<u> </u>		_		_	_	L	H	Щ
	128	_		<u> </u>		_	<u> </u>			Ш
	129 130 131	L	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	130	<u> </u>				_	<u> </u>	\vdash		Н
	131	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
	132 133	Ŀ	_	\vdash	\perp	_	├	-	<u> </u>	\vdash
	134	<u> </u>		⊢	\vdash	-	-			-
	135	-		\vdash	-	<u> </u>	-	-	-	┝╌┤
	136	-		-			┝	ŀ÷	-	Н
	137	-		├			\vdash	\vdash	H	Н
	137 138	\vdash	_	\vdash		-	 	-		Н
 	139	\vdash	_	-	-	_	-			Н
	140			-	_	_	-	\vdash		Н
	141		 	\vdash		\vdash	-	-		Н
	142	\vdash		┢		\vdash	 	-	 	\vdash
	143	\vdash	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	Н
	144	\vdash	_	 -		\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$
	145	\vdash	_	┢	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
	146	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	-	-		\dashv
	147	\vdash	_	\vdash	\vdash	—	-		 	${ m H}$
	148	\vdash		\vdash	Н		-	-	-	\vdash
 	149	 	-	\vdash	\vdash	—	┢═	-	 	\vdash
	150	\vdash	-	\vdash	 		-	-		Н
	130	Щ.	Щ.			L	L		Щ.	ш